

2. Doing Business 2014 : Understanding Regulations for Small and Medium-Size Enterprises [Electronic resource] // The World Bank Group. – Mode of access : <http://www.doingbusiness.org/reports/global-reports/doing-business-2014>. – Date of access : 10.01.2015.

ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ ПАДЕНИЯ НЕФТЯНЫХ КОТИРОВОК НА МИРОВОМ РЫНКЕ

Филипишина А.П., аспирант кафедры международных экономических отношений БГУ

Мировой рынок нефти является сложной многомерной системой зависящей от множества факторов, что при этом не ведет к конфронтации с общими экономическими законами рынка.

Со второго полугодия 2014 года на рынке нефти отмечается устойчивая тенденция падения нефтяных котировок. Так цена нефти сорта Brent с 114 долл./барр. в июне 2014 года сократилась до 50 долл./барр в январе 2015 года, при этом аналитики ожидают продолжения снижения нефтяных котировок [1].

Учитывая, что мировой рынок можно назвать индикатором экономического состояния мирового хозяйства, данное падение цен могло бы быть связано с глобальной рецессией мировой экономики, как это было в 2008 году, когда цена нефти достигала минимума порядка 44 долл./барр.

Однако, несмотря на некоторое замедление темпов роста мировой экономики, это нельзя рассматривать как основную причину падения нефтяных котировок, также как и традиционную политическую нестабильность в странах-экспортерах нефти.

Основное внимание следует обратить на дисбаланс спроса и предложения на рынке нефти. Отмечается падение спроса при одновременном увеличении предложения нефти как со стороны США, России, так и стран ОПЕК.

В последние годы в США отмечается тенденция по увеличению добычи углеводородов. С 2011 года до середины 2014 года уровень нефтяных котировок колебался на уровне порядка 105-115 долл./барр, данный уровень цены стал стимулом для активной разработки так называемых неконвенциональных запасов нефти: нефтяных сланцев, малопроницаемых пластов. Разработка сланцевой нефти требует значительных затрат и с учетом всех издержек многие месторождения уже при уровне цены 70-75 долл./барр. работали на грани рентабельности, в то время как преимущественно цена менее 50 долл./барр ведет к отсутствию либо отрицательной экономической эффективности их разработки [2].

Следует отметить, что США является одним из крупнейших импортеров нефти, в связи, с чем низкая цена на нефть может привести к положительному результату для экономики в целом. Тем не менее, в настоящее время сокращения добычи пока не отмечается ни в США, ни в странах ОПЕК. Также в 2015 году ожидается продолжение роста добычи нефти в США, несмотря на падение цены на нефть [3].

При этом сокращение добычи способствовало бы поддержанию баланса спроса и предложения и соответственно удержанию цены на нефть.

Однако данная политика для стран ОПЕК уже показала свою неэффективность в 80-е годы, когда страны ОПЕК для поддержания уровня цены на нефть сокращали объемы предложения. При этом другие страны-экспортеры наращивали свои поставки и занимали ниши рынка, куда страны ОПЕК сокращали объемы реализации. Таким образом, страны ОПЕК несли не только значительные финансовые издержки, но и теряли часть рынка, создавая благоприятные условия для конкурентов. Ограничение добычи нефти перестало быть действенным фактором для воздействия на рынок. Однако вплоть до 90-х гг. страны ОПЕК придерживались политики по сокращению добычи нефти, чем в свою очередь пользовались новые нефтедобывающие страны, поскольку за силами ОПЕК цена на рынке удерживалась.

Учитывая данный опыт, принятое в декабре 2014 года решение о сохранении объемов добычи в странах ОПЕК видится обдуманным и рациональным. Несмотря на то, что снижение уровня цен приведет к дефициту бюджета стран-экспортеров нефти, в то же время это позволит сохранить их долю на рынке и вытеснить конкурентов, которые будут вынуждены отказаться от разработки месторождений, требующих значительных затрат.

При этом сохранение низких цен на нефть также можно отнести к интересам развитых стран-импортеров нефти, поскольку дешёвая нефть является одним из основных источников быстрого экономического роста. Это можно рассматривать как одну из причин сохранения и роста добычи в США, одной из основных стран-импортеров нефти, для которых падение цены на нефть ведет к росту реальных доходов, снижению себестоимости товаров и темпов инфляции.

В части получения значительной прибыли в верхних звеньях переработки можно отметить, что котировки нефтепродуктов в целом следуют за тенденцией цены на нефть, однако с некоторым временным лагом, что ведет к получению дополнительной маржи.

При этом падение котировок нефти и нефтепродуктов в долгосрочной перспективе ведет к ухудшению экономического состояния стран-экспортеров, к которым можно отнести и Республику Беларусь. Падение

котировок на нефтепродукты ведет к сокращению поступления валютной выручки в страну при сохранении объемов экспорта, что даже при условии получения дополнительной прибыли за счет переработки более дешевой нефти ведет к ухудшению основных экономических показателей, в частности корректировке валютного курса.

Таким образом, в текущих условиях одной из основных причин падения цены на нефть является ее избыточное предложение на рынке. При этом сокращение добычи в ближайшее время со стороны основных стран-экспортеров нефти не ожидается, что ведет к негативным ожиданиям относительно роста цены на нефть в ближайшей перспективе. Учитывая изложенное, в случае отсутствия согласованной политики стран-экспортеров нефти можно ожидать падение цен до уровня близкого к минимальному значению затрат на добычу нефти, что приведет к остановке добычи на более затратных месторождениях и, соответственно, к сокращению предложения и восстановлению баланса на рынке нефти.

Список источников

1. Brent колеблется у \$51/барр., точка опоры WTI \$48.6/барр // Информационный интернет-портал Oilnews [Электронный ресурс]. – 2015. – Режим доступа : http://oilnews.com.ua/a/news/Brent_kolebletsya_u_51barr_tochka_opori_WTI_486barr/215984. – Дата доступа : 02.01.2015.

2. Хелман, К. Нефтяной пузырь: почему сланцевая революция в США близка к провалу/ К. Хелман // Forbes [Электронный ресурс]. – 2014. – Режим доступа: <http://m.forbes.ru/article.php?id=240808>. – Дата доступа : 03.01.2015.

3. Yan, R. Despite lower crude oil prices, U.S. crude oil production expected to grow in 2015 / R. Yan, J. Lieskovsky // U.S. Energy Information Administration [Electronic resource]. – 2015. – Mode of access : <http://www.eia.gov/todayinenergy/detail.cfm?id=19171>. – Date of access : 02.01.2015.